

Gesamtlängte: 3,623 m

350.5

KASTNER AG das medienhaus		Informationen zur Stanzkontur
Kunde:	HIPP	
Projekt:	Standard-Faltschachtel FS-Tiefe 45	
Stanznummer:	44126-SFS-145-1907-2498-00	geliefert 03.02.2021
Info zur Stanze	Stanzdaten wurden bei KASTNER durch HIPP (Fr. Wolf) angeliefert (03.02.2021)	
CUTTER		

268

117

Ende Überlappung

Hipp HA COMBIOTIK®

Hipp HA COMBIOTIK® produkt najnowszej generacji zawierający zhydrolizowane białko i wyjątkową kompozycję składników.

PRAEBIOTIK®

Galaktooligosacharydy (GOS) z laktozy
Laktoza stanowi główne źródło węglowodanów w pokarmie kobiecym. GOS jest więc również naturalnie obecny w mleku matki.

PROBIOTIK®

Naturalne kultury bakterii kwasu mlekowego (L. fermentum) pierwotnie pozyskane z mleka matki. Pokarm kobiecy zawiera bardzo różnorodną kulturę bakterii – ich rodzaj jest indywidualną cechą każdej kobiety.

Zhydrolizowane białko podzielone na mniejsze fragmenty białko o znacznym stopniu hydrolyzy.

DHA z grupy Omega-3 dla prawidłowego rozwoju wzroku u niemowląt. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 100 mg DHA dziennie.

ALA z grupy Omega-3 dla rozwoju mózgu i komórek nerwowych.

META FOLIN® - źródło folianów na wzór mleka matki.

Wartość odżywcza

w 100 ml preparatu gotowego do spożycia (% Referencyjne Wartości Spożycia)*

wartość energetyczna 285 kJ/68 kcal

białko 3,7 g

w tym:

- kwasy tłuszczowe nasycone 1,5 g
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,7 g
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0,5 g

w tym:

- kwas linolowy (Omega-6) 400 mg
- kwas alfa-linolenowy (Omega-3) 60 mg
- kwas dokozahexaenowy (DHA) 13,6 mg

węglowodany 7,2 g

w tym:

- cukry 7,2 g
- laktoza 7,1 g
- błonnik 0,4 g

w tym:

- galaktooligosacharydy (GOS) 0,4 g

białko składowki mineralne 1,3 g

- sód 21 mg
- potas 88 mg
- chloranek 52 mg
- wapń 77 mg 14%
- fosfor 44 mg
- siarczek 6,3 mg
- zinc 1,0 mg 13%
- cynek 0,5 mg 10%
- miedź 0,054 mg
- mangan 0,0070 mg
- fluorek < 0,010 mg
- selen 3,9 µg 20%
- żelazo 15 µg 19%

Witaminy

- witamina A 56 µg 14%
- witamina D 1,6 µg 23%
- witamina E 0,77 mg 15%
- witamina K 3,9 µg 33%
- witamina C 10 mg 22%
- riboflawina 0,051 mg 10%
- tybina 0,14 mg 20%
- niacyna 0,53 mg
- witamina B₆ 0,042 mg
- kwasy foliowe** 11,3 µg 15%
- witamina B₁₂ 0,11 µg 14%
- biotyna 1,6 µg 16%
- kwasy pantotenowy 0,55 mg 12%

Powyzsze wartosci moga podlegac niewielkim wahanom, zgodnie dla produktow wyprodukowanych z naturalnych surowcow. Pakowano w atmosferze ochronnej.

*100 ml preparatu gotowego do spożycia: 13,4 g HIPP HA 2 COMBIOTIK® + 90 ml wody.
 **w formie folianów (Metafolin®) gdzie 1 µg kwasu foliowego = 1,7 µg folianów w zymosci

Ponad 60 lat doświadczenia i badań nad preparatami dla niemowląt. Wyłącznie surowo kontrolowane składniki, zgodnie z rygorystycznymi standardami jakości HIPP.

Objętość porcji i dozowanie

Ponizsza tabela pomoze Ci prawidłowo przygotowac porcje posilku dla Twojego dziecka. Zaproponowanã liczbã porcji, a takze ich objętość, nalezy traktowac orientacyjnie. Dziecko nie musi opróżniac butelki za kazdym razem. Do odmierzenia odpowiedniej ilości proszku uzywaj wyłacznie załączonej miarki!

Objętość porcji	Przegetowana woda	Liczba miarek
170 ml	150 ml	5
200 ml	180 ml	6
235 ml	210 ml	7

Niemowlę potrzebuje ok. 5 posiłków dziennie, przy czym liczba karmień butelką powinna się stopniowo zmniejszać na rzecz nowych posiłków (kaszki, obiadek).

30 ml wody przypada na jedną miarkę proszku

Ważne informacje

... dotyczące żywienia Twojego dziecka

Wyłączne karmienie piersią w pierwszych sześciu miesiącach życia jest najlepszym sposobem żywienia Twojego dziecka. HIPP HA 2 COMBIOTIK®, tak jak każdy inny preparat do żywienia następnego, nie powinno być podawane w celu zastąpienia mleka matki w tym okresie życia, lecz dopiero po 6. miesiącu, jako część zróżnicowanej diety niemowlęcia. Ze względu na indywidualne tempo wzrostu i szczególne potrzeby żywienia Twojego dziecka może być wskazane podanie preparatu do dalszego żywienia niemowląt jako części zróżnicowanej diety jeszcze przed ukończeniem szóstego miesiąca życia. Jednak decyzje o rozpoczęciu rozszerzania diety niemowlęcia skonsultuj z lekarzem pediatrą. Zadbaj o zrównoważoną dietę i zdrowy tryb życia swojego dziecka.

... w przypadku stwierdzonej alergii na białko mleka krowiego

Nie stosuj HIPP HA 2 COMBIOTIK® jeśli u dziecka została stwierdzona alergia na białko mleka krowiego lub istnieje podejrzenie jej wystąpienia.

... dotyczące ochrony zębów dziecka

Tak jak mleko kobiece, również wszystkie rodzaje preparatów do dalszego żywienia niemowląt zawierają węglowodany, które stanowią ważny składnik w żywieniu Twojego dziecka. Jednak częsty i długotrwały kontakt zębów z płynami zawierającymi węglowodany może prowadzić do powstania próchnicy, a w konsekwencji do szkodliwych następstw dla zdrowia. Dlatego nie dopuszczaj do długotrwałego ssania butelki i jak najwcześniej naucz swoje dziecko pić z kubeczka.

Dołącz do **Klubu młodego Maluszka** na www.hipp.pl
 Serwis dla Rodziców HIPP: tel. 22 853 44 44
 Wyprodukowano w Unii Europejskiej dla HIPP Polska Sp. z o.o., ul. Giełdowa 1, 01-211 Warszawa

Najlepiej spożyć przed: data minimalnej trwałości oryginalnie zamkniętego produktu – podana na spodzie opakowania.

Tu otwierać

HA 2 COMBIOTIK®

HIPP

HA COMBIOTIK®

PRAEBIOTIK® + PROBIOTIK®

inspirowane naturą, opracowane naukowo

BADANIE NAD
25
LAT
ODPORNOŚCIĄ

DHL
DAB & K
DLG-Allergien.com

HA 2

Preparat do dalszego żywienia niemowląt po 6. miesiącu z hydrolizowanym białkiem

Hydrolysed Approved* Protein

* zatwierdzone przez EFSA (zgodnie z wymogiem prawnym)

Zastosowanie

- HIPP HA 2 COMBIOTIK® jest dostosowane do specjalnych potrzeb żywieniowych Twojego dziecka po 6. miesiącu życia i wspiera jego zdrowy rozwój.
- Po zakończeniu karmienia piersią lub innym preparatem do początkowego żywienia niemowląt zawierającym zhydrolizowane białko.

Sposób przygotowania

Podczas przygotowania należy postępować według instrukcji. Niewłaściwe przygotowanie lub przechowywanie gotowego posiłku przez dłuższy czas mogą doprowadzić np. do rozwoju niepożądanych drobnoustrojów, a tym samym zaszkodzić zdrowiu Twojego dziecka. Dlatego każdy posiłek powinien być świeży, przygotowany tuż przed podaniem dziecku. Nie podawaj ponownie reszty posiłku pozostawłej w butelce. Pamiętaj o dokładnym umyciu butelki, smoczków i nakrętki. Nie podgrzewaj w kuchenkach mikrofalowej (niebezpieczeństwo poparzenia!). Dokładnie zamknij torebkę i przechowuj ją w suchym miejscu, w pokojowej temperaturze. Zawartość opakowania zużyj w ciągu 3 tygodni po otwarciu.

1. Przetnij świeżą wodę pitną i ostudź do temperatury ok. 40°-50°C.
2. Do butelki wlej potrzebną ilość przetworzonej i schłodzonej wody.
3. Luźno napełnij miarkę proszkiem, a jego nadmiar usuń w miejscu wskazanym na opakowaniu. Zalecanã liczbã miarek proszku wsyp do butelki.
4. Zakręć butelkę i kilka razy silnie wstrząśnij.
5. Tuż przed podaniem ostudź posiłek do ok. 37°C. Sprawdź temperaturę.

* W celu ochrony naturalnych kultur bakterii kwasu mlekowego nie zalewaj proszku wrzątkiem.

Niewielkie różnice w barwie proszku są naturalnym zjawiskiem.

Pudełko w >90% nadaje się do recyklingu

Produktinfo:	
KUNDE:	HIPP
PROJEKT:	PL2148-02_V1
MAT./KORR.-NR.:	303008
STANZE:	44126-SFS-145-1907-2498-00
VEREDLUNG:	
GLANZLACK:	44126-SFS-145-1907-2498-00_Glanzlack
MATTLACK:	PL2148-02_303008_Mattlack
PRÄGUNG:	PL2148-02_303008_Praegung
FARBIGKEIT:	
KASTNER AG	

KUNDE:	HIPP
PROJEKT:	PL2148-02_V1
MAT./KORR.-NR.:	303008
STANZE:	44126-SFS-145-1907-2498-00
VEREDLUNG:	
GLANZLACK:	44126-SFS-145-1907-2498-00_Glanzlack
MATTLACK:	PL2148-02_303008_Mattlack
PRÄGUNG:	PL2148-02_303008_Praegung
FARBIGKEIT:	
KASTNER AG	

KASTNER AG